



8

CENTRIFUGAS EN ACERO INOX
Serie CEA-CA

CODIGO	ARTICULO 1x230V	Caudal máx. l/h.	H.máx. m.c.a.	CV	Euros
01.07.130	CEAM 70/3	4.800	22	0,5	329,00
01.07.132	CEAM 70/5	4.800	31	0,75	345,00
01.07.134	CEAM 80/5	6.000	31,5	1	356,00
01.07.136	CEAM 120/3	9.600	22,5	0,75	380,00
01.07.138	CEAM 120/5	9.600	32	1,2	440,00
01.07.140	CEAM 210/2		17,5	1	468,00
01.07.142	CEAM 210/3		21,5	1,5	532,00
01.07.144	CEAM 210/4	18.000	26	2	602,00
01.07.146	CEAM 210/5		30	2,5	738,00
01.07.148	CEAM 370/1	24.000	16	1,5	676,00
01.07.150	CEAM 370/2	27.000	20	2	715,00
01.07.152	CEAM 370/3	30.000	24	2,5	745,00
01.07.250	CAM 70/33		43	1	504,00
01.07.252	CAM 70/34	4.800	47	1,2	560,00
01.07.254	CAM 70/45		55	1,5	601,00
01.07.256	CAM 120/33		43	1,5	694,00
01.07.258	CAM 120/35	8.400	52	2	806,00
01.07.260	CAM 120/55		61	2,5	941,00
01.07.262	CAM 200/33		43	2,5	959,00
01.07.264	CAM 200/35	12.000	53	3	969,00



9

CENTRIFUGAS IMPULSOR ABIERTO EN INOX
Serie CO

1x230V					
01.07.270	COM 350/03	18.000	9,3	0,5	650,00
01.07.272	COM 350/05	21.000	11,8	0,75	670,00
01.07.274	COM 350/07	21.000	13,8	1	691,00
01.07.276	COM 350/09	24.000	15,8	1,2	700,00
01.07.278	COM 350/11	27.000	17	1,5	757,00
01.07.280	COM 350/15	30.000	20	2	800,00
01.07.282	COM 500/15	42.000	15,8	2	814,00
3x230/400V					
01.07.284	CO 350/03	18.000	9,3	0,5	650,00
01.07.286	CO 350/05	21.000	11,8	0,75	670,00
01.07.288	CO 350/07	21.000	13,8	1	691,00
01.07.290	CO 350/09	24.000	15,8	1,2	700,00
01.07.292	CO 350/11	27.000	17	1,5	737,00
01.07.294	CO 350/15	30.000	20	2	784,00
01.07.296	CO 500/15	42.000	15,8	2	800,00
01.07.298	CO 500/22	48.000	19,4	3	877,00
01.07.300	CO 500/30	54.000	24	4	1.039,00

CENTRIFUGA
Serie CM


10

Monofásicas					
01.05.100	CM 50/00	3.600	22	0,5	191,00
01.05.102	CM 75/00	6.300	27	0,8	219,00
01.05.104	CM 100/00	6.300	33	1	228,00
01.05.106	CM 160/00	6.300	41	1,5	367,00
Trifásicas					
01.05.108	CMT - 100/00	6.300	33	1	228,00
01.05.110	CMT - 160/00	6.300	41	1,5	357,00
01.05.112	CMT - 210/00	7.200	51	2	358,00
01.05.114	CMT - 310/00	8.400	59	3	368,00
01.05.116	CMT - 400/01	15.000	47	4	763,00
01.05.118	CMT - 550/01	18.000	56	5,5	795,00



11

CENTRIFUGA BITURBINA
Serie CB

CODIGO	ARTICULO	Caudal máx. l/h.	H.máx. m.c.a.	CV	Euros
01.10.100	Monofásicas CB 100/01	4.500	44	1	325,00
01.10.102	CB 160/01	6.000	55	1,5	449,00
01.10.104	CB 210/01	7.500	60	2	497,00
	Trifásicas				
01.10.106	CBT 100/01	4.500	44	1	325,00
01.10.108	CBT 160/01	6.000	55	1,5	437,00
01.10.110	CBT 210/01	7.500	60	2	477,00
01.10.112	CBT 310/01	7.500	66	3	485,00
01.10.114	CBT 400/01	12.000	67	4	891,00
01.10.116	CBT 600/01	12.000	79	5,5	924,00
01.10.118	CBT 751/01	15.000	90	7,5	1.179,00

CENTRIFUGA
Serie GRAN CAUDAL


12

CODIGO	ARTICULO	Caudal máx. m³/h.	H.mts. máx.	CV	Euros
01.15.100	CR-75/00	12	14,5	0,8	233,00
01.15.102	CR-100/00	18	20,5	1	242,00
01.15.104	CRT-100	18	20,5	1	242,00
01.15.110	CH-150	30	24,5	1,5	417,00
01.15.112	CHT-150				404,00
01.15.114	CH-200	30	28	2	438,10
01.15.116	CHT-200				410,00
01.15.118	CHT-300	30	33,5	3	433,00
01.15.152	CST-150/2	48	12,2	1,5	360,00
01.15.150	CS-150/2M				366,00
01.15.154	CST-200/2	48	13,6	2	368,00
01.15.156	CST-200/3	54	14,3	2	603,00
01.15.158	CS-200/3M				608,00
01.15.160	CST-300/3	60	17,6	3	619,00

CENTRIFUGA EN POLIPROPILENO
Serie CINCA


13

CODIGO	ARTICULO	Caudal máx. m³/h.	H.mts. máx.	CV	Euros
04.00.850	CINCA 30/4	78	14	3	970,00
04.00.852	CINCA 40/4	88	16	4	995,71
04.00.854	CINCA 55/4	145	14	5,5	1.136,10
04.00.856	CINCA 75/4	165	16	7,5	1.598,00
04.00.858	CINCA 100/4	175	17,6	10	1.642,89
04.00.860	CINCA 125/2	190	20	12,5	1.987,86
04.00.862	CINCA 150/2	190	20	15	2.013,37